

**COLUMNA ESTRATIGRÁFICA
CUATERNARIO (Q1T)
PLANCHA 327**

Punto Inicio X: 1088405 Punto Final X: 1088405
 Y: 834768 Y: 834768
 Z: 246msnm Z: 246msnm

EDAD		UNIDAD	MUESTRA	ESPESOR ACUMULADO (m)	GRANULOMETRÍA					COMPOSICIÓN			GEOMETRÍA		RASGOS TEXTURALES															
PERIODO	EPOCA				Md	Wc	Pc	Gr	GRAVA	Terrígenos			Interna	Externa	Accesorios	% Matriz	Selección	Redondez	Cementos											
					LODO		ARENA			Cuarzo	Feldespatos	Líticos																		
					Arcilla	Lodo	Limo	mf	f	m	g	mg	4	8	16	32	64													
CUATERNARIO	HOLOCENO	Q1T		2 1																										
																								85	15	=	FeO	40L		

LEYENDA

Geometría Externa
= Capas Tabulares

Minerales
FeO Óxidos de Hierro

Redondez de Clastos
Sr Subredondeados

Litología
 CONGLOMERADOS
 ARENITAS
 LIMOLITAS
 LODOLITAS
 ARCILLOLITAS

**COLUMNA ESTRATIGRÁFICA
FORMACIÓN CAJA
PLANCHA 327**

Punto Inicio X: 1108789 Punto Final X: 1108789
 Y: 835148 Y: 835148
 Z: 302msnm Z: 302msnm

EDAD		UNIDAD	MUESTRA	ESPESOR ACUMULADO (m)	GRANULOMETRÍA						COMPOSICIÓN			GEOMETRÍA	RASGOS TEXTURALES						
PERIODO	EPOCA				Md	Wc	Pc	Gr	GRAVA			Terrígenos			Accesorios	% Matriz	Selección	Redondez	Cementos		
					LODO			ARENA			4	8	16							32	64
					Arcilla	Lodo	Limo	mf	f	m											
NEÓGENO	PLIOCENO	CAJA		10							90	10			FeO	30	Sr				
				8																	
				6																	
				4																	
				2																	
				0																	

LEYENDA

Geometría Interna
 = Lam. plana paralela

Geometría Externa
 = Capas Tabulares

Minerales
 FeO Óxidos de Hierro

Redondez de Clastos
 Sr Subredondeados

Litología
 CONGLOMERADOS
 ARENITAS
 LIMOLITAS
 LODOLITAS
 ARCILLOLITAS